

# ارمغان هفته - ششم دبستان

شماره‌ی

۳۰

نام و نام خانوادگی: ..... تاریخ: ..... نام آموزگار: .....

ریاضی < فصل ۷: تقریب - اندازه گیری و محاسبات تقریبی مطالعات اجتماعی < درس ۲۳ و ۲۴: خرمشهر در جنگال دشمن (۲) - خرمشهر در دامان میهن

علوم < درس ۱۴: از گذشته تا آینده (۲) هدیه‌های آسمان < درس ۱۷: دانش‌آموز نمونه (۲)

فارسی < درس ۱۷: ستاره‌ی روشن من قرآن < درس ۱۴: جلسه‌ی اول و چهارم

## ریاضی

مانند نمونه در مثال‌های زیر میزان تقریب را پیشنهاد کنید.

الف) اندازه‌گیری جرم یک انسان با تقریب کم‌تر از ۱ کیلوگرم

ب) اندازه‌گیری تب یک کودک بیمار

پ) اندازه‌گیری جرم یک قطعه طلا

۲ قطر یک سکه‌ی ۵۰۰۰ ریالی را اندازه بگیرید.

محیط و مساحت این سکه را با تقریب کم‌تر از  $\frac{1}{10}$  به روش گرد کردن محاسبه کنید.

۳ دو عدد  $\frac{1}{8}$  و  $\frac{1}{3}$  را در نظر بگیرید.

الف) ابتدا حاصل ضرب دو عدد را به دست آورید و سپس جواب را با تقریب کم‌تر از  $\frac{1}{10}$  به روش گرد کردن تقریب بزنید.

ب) ابتدا هر عدد را با تقریب کم‌تر از  $\frac{1}{10}$  گرد کنید سپس حاصل ضرب را به دست آورید.

پ) آیا نتیجه‌ها یکی است؟

۴ اختلاف گرد شده‌ی کسر  $\frac{6}{7}$  و قطع شده‌ی کسر  $\frac{5}{11}$  با تقریب کم‌تر از  $\frac{1}{10}$  را محاسبه کنید.



ریاضی

موضوع:

تاریخ

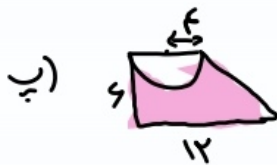
نام و نام خانوادگی

هدف:

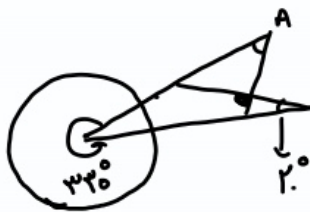
۱- متم مکمل زاویه  $120^\circ$  چند برابر مکمل متم زاویه  $3^\circ$  درجه است؟

۲- اختلاف زاویه متم  $26^\circ$  درجه است. مکمل زاویه بزرگتر چند درجه است؟

۳- مساحت مستطی زنبی را بدست آورید.



۴- می خواهم داخل استخری با طول و عرض و ارتفاع ،  $3$  متر ،  $60$  دسی متر ،  $4200$  سانتی متر دارم  
 بزنم اگر هر متر مربع  $25000$  لیتر آب را بخاهد کل استخر چه قدر آب نیاز دارد؟  
 چند لیتر آب در آن جای گیرد؟



۵- در شکل مقابل زاویه  $A$  چند درجه است

بازخورد:

Blank lined area for student feedback.

